Oこふきこけもも

一度樺太へ渡ツタ人ハ必ズ「フレツプ」ノ名デ覺エテ來ル程、こけももハ樺太ノ到ル處ニ多産シ、從ツテココ=記ス様ナ變リ者が現レテクル。こふきこけももトハ莖・葉全體が粉白ヲ帶ビタモノデ、果實ハ暗紅色ニ熟シ表面ニ粉ヲフキ稍大形ノ様ニ思ハレル。比較ノタメ同時ニ送ラレタこけももノ通常形デハ果實ハ濃赤色ニ熟シ、"Carmine"乃至"Ox-blood Red"(Ringway, Colour Standards & Nomenclature ニョル)ヲ呈シテヰタ。コノ標本ハ樺太廳ノ川島將義氏ヨリ武田久吉博士ニ送ラレ、同博士ノ御好意ニヨリ拜見サセテ戴イタ。私モ昨夏樺太デ落合産ノモノヲ實見シテ來タノデ恐ラク樺太デハ處々ニ見出サレル事デアラウ。多數群生スル場合ニハ遠クカラ見テモ、莖葉ノ色デ普通品ト識別シ得ルトイフ。新變種ト考ヘラレルノデ次ニ記載ヲ添ヘテオク。

Vaccinium Vitis-idaea Linnaeus var. pruinosa Takeda, var. nov.

Planta vulgo 15-20 cm. alta, glaucescenti-pruinosa. Folia elliptica vel ovalia 1-2 cm. longa 5-15 mm. lata, margine indistincte serrulata. Baccæ maturæ colore "Violet Cardime", "Burnt Lake" vel "Hay Maroon" (ex Ridgway), pruinosæ 7-10 mm. in diametro.

Nom. Jap. Kofuki-kokemomo.

Hab. Sachalin: prope Esutoro (M. Kawashima-Sep. 16, 1936—typus in Herb. Univ. Imp. Tokyo). (原 寬 H. Hara).

○ O. A. MURAVJEVA 氏ノたてやまきんばい屬ニ關スル論文ヲ讀ミテ

1936 年 9 月=出版サレタ Acta Instituti Botanici Academiæ Scientiarum Unionis Rerumpublicarum Sovieticarum Sosialisticarum. Ser. 1. Fasc. 2. 中= O. A. MURAV-JEVA 氏が 'The genus Sibbaldia L. and its species' ト題シテたてやまきんばい 屬ノ monographic ナ研究ヲ簽表シテヰル。ソレ=依ルトコノ屬ハ 3 節=分ツ事が出來、ソノ種ハ總數 7 種アル。即チ、

Sect. 1. Eusibbaldia O. A. Muravjeva 花ハ黄色, 葉ハ 3 全裂, 雄蕋ハ 5 個。

- 1. Sibbaldia procumbens LINNAEUS たてやまきんばい
- 2. S. semiglabra O. A. MEYER
- 3. S. parviflora Willdenow
- 4. S. cuneata Horneman

Sect. 2, Porphyranthe O. A. Muravjeva 花ハ紫色、葉ハ 5 全裂、雄蕋ハ 5 個。

- 5. S. purpurea Royle
- 6. S. macropetala O. A. MURAVJEVA Sp. nov.

Sect. 3. Decandra O. A. MURAVJEVA 花ハ黄色、葉ハ羽狀 5 全裂、雄蕋ハ 10 個。

7. S. adpressa Bunge

本邦=關係ノアルノハ現在デハ Sibbaldia procumbens LINNEUS 即チたてやまきんばいダケデアル。コノ種ハ本屬中最モ分布ノ廣イモノデアツテ歐洲、南部及東部西比利亞、支那西部、日本(朝鮮北部、本州)、滿洲、「カムチャッカ」、北米等=知ラレテキル。併シソノ分布狀態ハ甚ダ散在的デアル。コレハ本種が極地分子ノーナル事ヲ示ス證據デアツテ、極地以外ニ於テハ高山帶デナクテハ生育シナイノデアル。上記ノ諸産地ヲ通ジテ本種ハ別=地理的ナ變化ヲ現シテ居ラナイ。MURAVJEVA 氏ハコノ種ノ日本ヤ滿洲=於ケル産地=就テ何等書キ及ボシテ居ラヌ。標本がナイカラカモ知レヌガ文獻ヲ無視シテキルノハ甚ダ遺憾デアル。

臺灣ノ高地ニモたでやまきんばいノアル事が報ゼラレテキルが臺灣産ノモノハ面白イ事ニ基本形ト可ナリ形態ヲ異ニシテキル。即チ一體ニ毛が密デアル事、薬ノ裂片が稍深イ事、花瓣が濶ク蕚ト同長デアル事、花托内ノ毛が密デ長イ事等ノ點デアル。コノ形ニハ大井氏が先年けたてやまきんばい var. valdehirta OHWI ト命ジテ居ラレル。私ノ見ル所デハ臺灣産ノ植物ハソノ相違點が著シク且ツ充分ナ固定性ヲ持ツテキル點カラ考ヘテ、今ヤ新シイ別種トシテ母體カラ離レントシテ尚未ダアル一點ニ於テ連絡ヲ保ツテキル地理的ナ亞種ト見ルノが適當デハナイカト思フ。

其他ノ種中、Sibbaldia adpressa Bunge が満洲西方ノ國境近クニ迫ツテ來テヰルカラ或ハ將來興安嶺ノ高地ニ發見サレルカモ知レヌ。 (北川政夫)

〇満鮮産いぬかみつれノ學名

満鮮ノいぬかみつれハ歐洲ノモノト確カ=違フ。コレハ旣= Maximowicz 氏が 1859 年 = 提唱シテヰル問題デアル。然シ其後ノ學者 Komarov 氏等ハ Maximowicz 氏ノコノ卓見ヲ尊重セズ歐洲ノ Matricaria inodora Linnæus = 合シテヰル。満鮮ノモノハ歐洲産ノモノニ比シテ 周邊ノ舌状花が 内心=比シ遙カ=短イ事、果實が大キク腺點モ大ナル事、夢状冠毛ノ發達が甚ダヨイ事等ノ明瞭ナ種的差異がアル。故=コノモノ=ハ Maximowicz 氏ノ Chamaemelum limosum Maximowicz ヲ訂正シタ Matricaria limosa Kudo ヲ用ヒナケレバナラヌ。工藤博士ハコノ組合セヲ北樺太ノ Alexandrowsk ノ海邊ノ濕地=生ジタ標本ヲ見テ發表サレテヰル。和名トシテうしほしかぎくト云フ名が附ケラレテヰル。コノ北樺太ノ うしほしかぎくが果シテ満鮮ノモノト同一種カ否カ=就テハ私ハ多大ノ疑念ヲ抱イテヰル。東大ノ教室= Matricaria limosa Kudo ノ名ノ下=收メラレテヰル岡田喜一氏ノ Alexandrowsk 採品ハ Chamaemelum limosum Maximowicz トハ似テモ似ツカヌ全ク別ノ植物デ Matricaria 屬ノモノデハ決シテナイ。何屬=入ルモノカ今判明シナイが恐ラク何レカノ地ヨリ移入シタモノデアラウ。コレト工藤博士ノ檢セラレタ標本トガ同